

**SIPO**

STATE INTELLECTUAL PROPERTY OFFICE OF THE P.R.C

[HOME](#)[ABOUT SIPO](#)[NEWS](#)[LAW& POLICY](#)[SPECIAL TOPIC](#)[CHINA IP NEWS](#)[>>\[Patent Search\]](#)

Title: Automatic analysis system for remote-measuring dynamic cardiac function and method for measuring dynamic cardiac kinetic energy.

Application Number:	99103320	Application Date:	1999.03.16
Publication Number:	1236597	Publication Date:	1999.12.01
Approval Pub. Date:		Granted Pub. Date:	
International Classification:	A61B5/02		
Applicant(s) Name:	Qin daming		
Address:	450042		
Inventor(s) Name:	Liu Qingyuan		
Attorney & Agent:			

Abstract

An automatic analysis system for remote-measuring the dynamic cardiac function is composed of a transmitter unit consisting of signal acquiring device, amplifier, A/D converter, frequency-shift keying modulator, and transmitter, and a receiver unit consisting of FM receiver, digital demodulator, data processor and record output device. Said transmitter unit may have several channels. for measuring dynamic cardiac function, measuring ECG and PCG can directly examine PEP/LUET, with the advantages of simple method, clear test point and high repeatability. It can be used for early and auxiliary diagnosis of some diseases, result prediction and analysis and the evaluation of therapeutic and medicine effects.

[Close](#)

Copyright © 2007 SIPO. All Rights Reserved

[12] 实用新型专利说明书

[21] ZL 专利号 01236597.1

[45] 授权公告日 2002 年 5 月 8 日

[11] 授权公告号 CN 2490286Y

[22] 申请日 2001.4.17 [24] 颁证日 2002.5.8

[73] 专利权人 林铭洋

地址 264000 山东烟台市芝罘区兴业路 085 号

[72] 设计人 林铭洋

[21] 申请号 01236597.1

[74] 专利代理机构 烟台同兴专利事务所

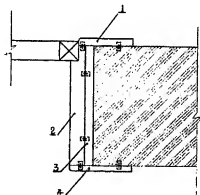
代理人 何继昌

权利要求书 1 页 说明书 1 页 附图页数 1 页

[54] 实用新型名称 一种包门套的组合型材

[57] 摘要

本实用新型涉及一种包门套的组合型材。它解决了现有技术所存在的 制做繁琐、浪费材料和工时以及加工质量不高的缺点。其特征是由一侧面带圆弧导角的 A 直板、一侧面带止口的 B 直板和一侧面带圆弧导角的 C 直板组成, B 直板两侧面与 A 直板和 C 直板侧面之间设相配合的棒或孔。本实用新型可广泛用于室内装修中的门边包套, 具有安装方便、省时、省料的显著优点。



ISSN 1008-4274

权 利 要 求 书

1、一种包门套的组合型材，其特征在于由一侧面带圆弧导角的 A 直板（1）、一侧面带止口的 B 直板（2）和一侧面带圆弧导角的 C 直板（4）组成，B 直板两侧面与 A 直板和 C 直板侧面之间设相配合的榫或孔。

2、根据权利要求 1 所述一种包门套的组合型材，其特征在于 B 直板两侧设榫，A、C 直板的一侧设与之配合的孔。

3、根据权利要求 1 或 2 所述一种包门套的组合型材，其特征在于 A、B、C 直板宽面的反面设孔。

一种包门套的组合型材

本实用新型涉及一种室内装修材料，特别是一种包门套的组合型材。

现有的室内装修，对门的包套装饰是在装修现场测量、下料和制做包装。一般方法是在墙面上钉上细木工板做基层，再在基层表面粘贴饰面板，在直角接合处用阴角条收边，并且还要制做出门止口，最后在饰面板及阴角条上涂刷油漆。这种方法客观上存在这样一些问题：一是需现场制做适合的板材，其操作繁琐，增加工时，浪费材料；二是手工制做工作效率低且加工质量不能保证；三是制做完毕所涂刷油漆需长时间挥发，其有毒成份损害人体健康。

本实用新型的目的在于提出一种包门套的组合型材的技术方案，解决了现有技术所存在的各种问题。

本实用新型的技术方案是这样实现的：一种包门套的组合型材，其特征在于由一侧面带圆弧导角的 A 直板、一侧面带止口的 B 直板和一侧面带圆弧导角的 C 直板组成，B 直板两侧面与 A 直板和 C 直板侧面之间设有相配合的榫或孔。其中，B 直板两侧设榫，A、C 直板一侧设与之配合的孔；A、B、C 直板宽面的反面带孔。

本实用新型与现有技术比较所具有的优点和积极效果是：由于采用上述技术方案，一是可以工业化制造上述组合型材，加工质量高，节省材料并可预先挥发涂刷油漆中的有毒成份；二是使用上述组合型材只需现场简易安装，省略了大部分现场制做的过程，节省了大量工时。

本实用新型附图说明如下：

图 1 是本实用新型使用状态下的结构示意图。

图 2 是本实用新型 B 直板的单体图。

图 3 是本实用新型 A 直板或 C 直板单体图。

以下用实施例对本实用新型做进一步阐述。实施例：参考图 1、图 2 和图 3，一种包门套的组合型材，由一侧带圆弧导角的 A 直板 1、一侧带有止口的 B 直板 2 和一侧带圆弧导角的 C 直板 4 组成，B 直板与钉在墙面上的细木工板 3 榫孔配合联接，A、B、C 直板宽面的反面带孔，B 直板两侧面带榫，与 A 直板和 C 直板侧面上的孔配合粘接，则本实用新型实施完毕。

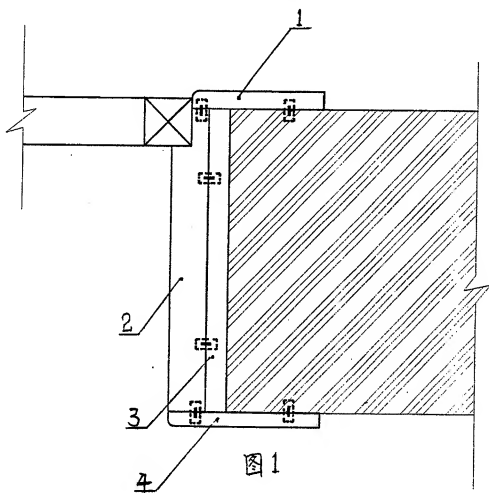


图1

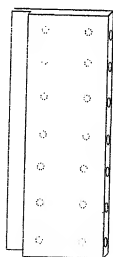


图2

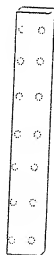


图3